

# **Analisis Pengaruh Economic Value Added, Earnings Per Share, dan Arus Kas Operasi terhadap Return Saham pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia**

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memenuhi Persyaratan Gelar  
Kesarjanaan S-1 Pada Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata  
Semarang**



**DISUSUN OLEH :**

**Nama : Ayuning Situmorang**

**NIM : 02.30.0135**

**FAKULTAS EKONOMI JURUSAN MANAJEMEN  
UNIVERSITAS KATOLIK UNIKA SOEGIJAPRANATA  
SEMARANG**

**2008**

## ABSTRAKSI

Dalam mengambil keputusan investasi, investor harus jeli memilih perusahaan mana yang potensial dalam memaksimalkan laba, oleh sebab itu diperlukan informasi yang relevan berkaitan dengan kinerja perusahaan. Informasi yang terkandung dalam laporan keuangan digunakan investor untuk memperoleh perkiraan tentang laba dan deviden di masa yang akan datang dan resiko atas penilaian tersebut. Penelitian ini menggunakan variabel EVA, EPS dan arus kas operasi sebagai variabel independen yang mempengaruhi *return* saham yang diterima pemegang saham. EPS merupakan tolak ukur kinerja berdasarkan laba akuntansi. Arus kas operasi adalah tolak ukur kinerja berdasarkan arus kas dan EVA adalah tolak ukur kinerja berdasarkan nilai.

Penelitian ini menggunakan uji regresi berganda, untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh yang signifikan atau tidak, antara EVA, EPS dan arus kas operasi terhadap *return* saham dan variabel mana, dari ketiga variabel independen tersebut yang berpengaruh paling dominan terhadap *return* saham. Berdasarkan uji t, disimpulkan bahwa variabel EPS berpengaruh paling dominan terhadap *return* saham yang diterima pemegang saham. Berarti investor dapat menekankan EPS sebagai indikator utama dalam mengukur kinerja perusahaan. Selanjutnya variabel yang juga berpengaruh secara signifikan terhadap *return* saham adalah EVA. Sedangkan arus kas operasi terbukti tidak mempunyai pengaruh terhadap *return* saham.

Kata kunci: economic value added, earnings per share, arus kas operasi, *return* saham.